



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ONLINE

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Líneas de Transporte de Energía Eléctrica de Alta Tensión



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Líneas de Transporte de Energía Eléctrica de Alta Tensión

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

Especialistas en **Formación Online**

SOMOS
**EUROINNOVA
INTERNATIONAL
ONLINE
EDUCATION**



Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser una escuela de **formación online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.



**CERTIFICACIÓN
EN CALIDAD**

Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la **Comisión Internacional de Educación a Distancia**, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.

www.euroinnova.edu.es



Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros **Valores****ACCESIBILIDAD**

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.

**HONESTIDAD**

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.

**PRACTICIDAD**

Formación práctica que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.

**EMPATÍA**

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online, cursos homologados, baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.**



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Líneas de Transporte de Energía Eléctrica de Alta Tensión

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Curso de Líneas de Transporte de Energía Eléctrica de Alta Tensión



DURACIÓN
200 horas



MODALIDAD
Online

CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International
Online Education



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TITULACIÓN

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Titulación Expedida por
Euroinnova International
Online Education

QUALIFICA2



Titulación Avalada para el
Desarrollo de las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova Internaional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Líneas de Transporte de Energía Eléctrica de Alta Tensión

Ver curso en la web

Solicita información gratis



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en

Granada, a (día) de (mes) del (año)

La Dirección General
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO



Sello

Firma del Alumno/a
NOMBRE DEL ALUMNO



El presente certificado de título de formación de acción formativa es el resultado de la superación de los cursos de formación de acción formativa de la presente titulación, expedido en virtud de haber superado los estudios correspondientes de la convocatoria de XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX, con un nivel de aprovechamiento ALTO, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX. Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX. El presente certificado de título de formación de acción formativa es el resultado de la superación de los cursos de formación de acción formativa de la presente titulación, expedido en virtud de haber superado los estudios correspondientes de la convocatoria de XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX, con un nivel de aprovechamiento ALTO, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX. Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX.

DESCRIPCIÓN

Este Curso de Líneas de Transporte de Energía Eléctrica de Alta Tensión le ofrece una formación especializada en la materia. Con la realización de este Curso de Líneas de Transporte de Energía Eléctrica de Alta Tensión de la Familia Profesional de Instalación y Automatización y más concretamente del área de conocimiento Instalaciones Eléctricas el alumno estudiara los conceptos básicos y específicos de dicha materia. Realiza esta formación y especialícese en Líneas de Transporte de Energía Eléctrica de Alta Tensión.

OBJETIVOS

Gestionar proyectos de líneas aéreas de alta tensión.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este Curso de Líneas de Transporte de Energía Eléctrica de Alta Tensión está dirigido a todas aquellas personas interesadas en especializarse en dicha materia correspondiente a la Familia Profesional de Instalación y Automatización y más concretamente del Área de Conocimiento Instalaciones Eléctricas y que quieran especializarse en Líneas de Transporte de Energía Eléctrica de Alta Tensión.

PARA QUÉ TE PREPARA

Este Curso de Líneas de Transporte de Energía Eléctrica de Alta Tensión le prepara para especializarse en Líneas de Transporte de Energía Eléctrica de Alta Tensión dentro de la Familia Profesional de Instalación y Automatización y más concretamente del área de conocimiento Instalaciones Eléctricas, todo ello con único objetivo que es: Gestionar proyectos de líneas aéreas de alta tensión.

SALIDAS LABORALES



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Líneas de Transporte de Energía Eléctrica de Alta Tensión

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

Instalación y Automatización / Instalaciones Eléctricas

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: Líneas de transporte de energía eléctrica de alta tensión
- Paquete SCORM: Líneas de transporte de energía eléctrica de alta tensión



* Envío de material didáctico solamente en España.

FORMAS DE PAGO

- Tarjeta de crédito.
- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos
Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la
garantía de

LLÁMANOS GRATIS AL +34 900 831 200



FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados **100 % sin intereses.**

15%BECA
Amigo**20%**BECA
Desempleados**15%**BECA
Emprende**20%**BECA
Antiguos
Alumnos

LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

7 Razones para confiar en Euroinnova

1 NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de **20 años de experiencia**.
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción.
- ✓ **100% lo recomiendan**.
- ✓ **Más de la mitad** ha vuelto a estudiar en Euroinnova

Las cifras nos avalan

 **4,7** ★★★★★
2.625 opiniones

 **4,7** ★★★★★
12.842 opiniones

 **8.582**
suscriptores

 **5.856**
suscriptores

2 NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3 NUESTRA METODOLOGÍA



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante.

4 CALIDAD AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N° 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por AENOR por la ISO 9001



5 CONFIANZA

Contamos con el sello de Confianza Online y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6 BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración N° 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Líneas de Transporte de Energía Eléctrica de Alta Tensión

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

7 SOMOS DISTRIBUIDORES DE FORMACIÓN

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión, Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Líneas de Transporte de Energía Eléctrica de Alta Tensión

Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



UNIVERSIDAD
NEBRIJA



UCAM
UNIVERSIDAD
CATOLICA DE MURCIA



UCAV
www.ucavila.es



UDAVINCI



eCAMPUS
UNIVERSITY



Junta
de Andalucía



FONDO
SOCIAL
EUROPEO



CERTIFIED
ASSOCIATE



Programa Formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. VISIÓN DEL PROYECTO DE UNA LÍNEA:

1. Breve Reseña Histórica.
2. Introducción.
3. Proyecto oficial de ejecución.
4. Fases de la elaboración de un proyecto de ejecución de una línea eléctrica.
5. Duración orientativa de las fases de un proyecto de una línea eléctrica.
6. Referencias. Contenidos teóricos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TECNOLOGÍA DE LÍNEAS AÉREAS:

1. Introducción.
2. Aislamiento.
3. Conductores.
4. Apoyos.
5. Herrajes.
6. Nuevo reglamento de líneas de alta tensión. Normas.
7. Referencias Contenidos teóricos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TECNOLOGÍA DE LÍNEAS DE CABLES AISLADOS:

1. Introducción.
2. Reglamento y normas aplicables.
3. Tipos de cables de potencia y componentes básicos.
4. Sistemas de puesta a tierra.
5. Accesorios.
6. Tipos de instalación de sistemas de cables aislados.
7. Apoyos de transición aéreo-subterránea.
8. Ensayos de cables aislados.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CÁLCULOS ELÉCTRICOS DE LÍNEAS AÉREAS:

1. Introducción.
2. Parámetros de líneas.
3. Modelos de líneas.
4. Sistemas de puesta a tierra de cables aislados.
5. Caída de tensión.
6. Capacidad de transporte en cables aislados.
7. Protección contra descargas atmosféricas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CÁLCULOS MECÁNICOS DE LÍNEAS AÉREAS:

1. Introducción.

2. Ecuación general de equilibrio de un hilo tendido entre dos puntos.
3. Flecha.
4. Solución aproximada: la parábola.
5. Aplicación de la parábola al caso de vanos al mismo nivel.
6. Ecuación de cambio de condiciones.
7. Aplicación práctica de la ecuación de cambio de condiciones.
8. Fenómenos vibratorios.
9. Vano inclinado.
10. Vano ideal de regulación.
11. Condiciones reglamentarias para el cálculo de flechas.
12. Aplicación práctica del cálculo de flechas. Tabla de tendido.
13. Componente vertical de los esfuerzos transmitidos por el conductor a los apoyos. Teoría del gravivano.
14. Tipos de apoyo.
15. Calculo de los esfuerzos en los apoyos.
16. Elección de los apoyos a utilizar en una línea eléctrica.
17. Tipos de cimentación.
18. Cimentaciones monobloque. Método sulzberger.
19. Cimentaciones fraccionadas Contenidos teóricos.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONSTRUCCIÓN DE LÍNEAS AÉREAS:

1. Introducción.
2. Organización en obra.
3. Obra civil de apoyos y accesos.
4. Armado e izado de apoyos.
5. Tendido de conductores.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONSTRUCCIÓN DE LÍNEAS DE CABLES AISLADOS:

1. Introducción.
2. Historia del cable aislado.
3. Tipos de cables aislados de alta y muy alta tensión.
4. Esquema general del modelo de construcción.
5. Obra civil.
6. Tendido.
7. Confección de accesorios.
8. Ensayos post - instalación.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PROYECTOS SINGULARES:

1. Aspectos singulares de proyectos
2. Proyectos reales

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROYECTO DE IMPACTO MEDIOAMBIENTAL



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Líneas de Transporte de Energía Eléctrica de Alta Tensión

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

UNIDAD DIDÁCTICA 10. EVALUACION DE RIESGOS EN EL MONTAJE DE UNA LINEA DE ALTA TENSION.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Líneas de Transporte de Energía Eléctrica de Alta Tensión

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova

International Online Education

Esta es tu Escuela



¿Te ha parecido interesante esta formación? Si aún tienes dudas, nuestro **equipo de asesoramiento académico** estará encantado de resolverlas. Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!